BEST AVAILABLE COPY

COLOR ELECTROOPTIC DEVICE BY FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD Inventor(s): KOBAYASHI SHUNSUKE; TANAKA TOSHINORI; SHIMODA SADAYUKI Application No. 61230743, Filed 19860929, Published 19880416 Abstract: PURPOSE: To make color display without uneven luminance and hues by synchronizing the timings for lighting up and putting out of a plane light emitting element with the scanning signal at the time of rewriting the picture plane of a ferroelectric liquid crystal to decrease the difference in the light quantity of picture elements between the uppermost stage and the lowermost stage.

CONSTITUTION: The picture elements of only the (r) lines from the uppermost stage among (m) lines of matrix picture elements are projected by LEDs of a group (a) and the picture elements of the next (r) lines are projected by the LEDs of the group (b); the same rule also applies thereafter. Supposing that the lighting up and putting out are successively executed with the group (a), group (b), group (c)... in a system for lighting up the monochromatic LEDs from the 2nd frame to the next frame, only the LEDS of the group (a) are lighted up simultaneously with the start of the 2nd frame. The LEDs of the group (b) are lighted up as well after the scanning of the scanning electrodes of the element progresses by the (r) lines thereafter. The LEDs of the group (c) are lighted up as well when the scanning progresses by the next (r) lines. The LEDs down to the lowermost stages are thereafter lighted up in the same manner. The LEDs of the group (a) are put out just before the scanning returns to the picture elements of the uppermost stage. The scanning without having the uneven luminance and hues are thereafter executed in the same manner.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Int'l Class: G02F001133; G02F001133 G02F001133

MicroPatent Reference Number: 000115264

COPYRIGHT: (C)JPO

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

- 昭63 - 85525

@Int Cl. 1

證別記号 广内整理番号

◎公開 昭和63年(1988)4月16日

3 3 4

会発明の名称

強誘電性液晶カラー電気光学装置

到特 願 昭61-230743

· ②出 頭 昭61(1986)9月29日

⑦発

駮 介 東京都練馬区西大泉3-13-40

伊発 眀 中

稳 徳

東京都小金井市東町5-31-12 さつき荘6号

明。 貞 之 \blacksquare

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

包出

東京都江東区電戸6丁目31番1号

務 砂代 弁理士 最上

外1名

1. 発明の名称

強誘電性液晶カラー電気光学装置

2. 特許請求の範囲

2. 枚の透明部材により挟持された強誘電性液晶 薄腹からなる強調な性板晶紫子と、この表示画面 に互いに異なる色の光を被称的に照射することが できる複数の光波よりなる平面光波とを具備した 強調電性液晶カラーな気光学造竄において、前記 強誘電性液晶紫子に印加される定立は号によって 選択状態にある函素を照射する単一もしくは複数 の光雄を、向記選択状態において点灯または消灯 することを特徴とした強調理性液晶カラー電気光 学梦歌。

3. 発明の詳格な説明

(産業上の利用分野)

水発明は強調で性液晶カラー電気光学装置に関 する。特に強誘な性液晶を用いて維持加法混合に

よるカラーディスプレイを提供する強誘電性液晶 カラー電気光学な武の駆動方法に関するものであ

(発明の母要)

本発明は、独誘電性液品素子の背面に設置され た互いに異なる色の光を発する光輝から、前記弦 誤な性液晶素子に維持的に異なる色の光を限射す ることにより加法混色を生ぜしめる強誘征性液品 カラー電気光学塾型において、前記背面に設置さ れた光弧の点灯及び消灯のタイミングを、南記強 誘電性液晶素子の画面容を換え時の定立は号に同 期させることによって、好度むらのない色可収性 の良いカラー辺示を得ることができるというもの

(従来の技術)

従来から液晶セルをシャッタとして爪いて、モ の背後に発光票子(例えばLED,CRT等)を 数辺して雄時加佐混合の現象により、カラー安示 を支頂する発表はなされている。例えばEurodis. play '84において発表されたPhillp Bos. Thomas

特開昭63-85525 (2)

Buzak, Rolf Value らの7-9「4 A Pull-color Field-Sequential Color Display」(1984/9/18-2 0)や SIO '85で発表された Hasebe , Yobayashi らの「が先行文献としてあげられる。」

しかし、関方式を、強調で性液晶表示素子に応 用した場合の具体的な駆動方法についての開示された発明はない。

そこで、まず従来の強誘な性液晶の駆動方法を 及明する。強誘な性液晶例えばカイラルスメクチック液晶(以下 Sac* という)分子の双変定状態 を相互にな気的に切換えて(以下スイッチングと いう)駆動する独特な性液晶セル(以下単に液晶 セルという)及びその駆動回路は特別昭51-9402 6 に顕示されている。

第2回に従来の被益セルの斜視図を示す。1-1は対向配図している一対の基版である。2-2は基板内平面に設けられた一軸性又はランダム水平に向限である。3は配向膜2-2によって決まれた Sec* は本来ラセン暦構造を有するが配向膜で挟んだ薄膜にすると図に示

期間中間値以上の故高値 Voo及びパルス幅 Tを有する交換パルスを一サイクル加える。今前半パルスP。の極性が被晶分子を新1の安定状態から第2の安定状態にスイッチングする方向にあると仮定すると、後半パルスP。の極性は逆方向のスイッチング(第2の安定状態から第1の安定状態から第1の安定状態がのははP、パルスのスイッチングは保持されずP。パルスによるスイッチングに有効となる。次に非選択期間中は関値以下の技高値を有する交換パルスが印加され先に得られた第1の安定状態が保存される。以下ここまでの期間を第1フレームと呼ぶ。

次にP.P.P. パルスを含む第2フレームでは、 P.P.P. パルスの被高値は関値以下であり、かつ 第1フレームに比較して位相が反転している。従って、第1フレームでP. パルスによってきを込 まれた第1の安定状態は保持される。

以上が第1の安定状態にむき込みたい西流に印 加されるべき改形であるが、第2の安定状態にむ き込みたい西流については、P.P.パルスの改 すように液晶分子は層をなして水平配向する。

しかしながら、Sac 可認3を上部からみると 分子性が形の注線4に対しての傾いている。この 位置は2週りあり第1の安定状態5と第2の安定 状態6である。ところでSac 分子は分子性に7 交する向きに自発分医7を有する。自発分医7で 方向は益近1に重型でありかつ、双医性のパイック でのは益近1に乗型でありかで原性のパイック でのはさなっている。彼って所定の程性のパイッチングすることができる。8-8は互いに 確定に入 を印加することができる。8-8は互いに 確定状態 とかですることができる。8-8は互いに 確定状態 を分別で表現りて、変更がに はなりで より液晶分び光道路として 関する光学変 が である。9及び10は対向に置きれた電極である。

第3回に電極情成を示す。9は忠玄電板であり、 10は信号電極である。両電板で加行が列のマトリ クスを構成し周知の時分割駆動が行われる。

第4回は第3回に示すマトリクス面景の一つに 印加される駆動波形の例である。まず最初の選択

面値を関値以下に、一方Ps. Ps. バルスの波高値 を関値以上にすれば良い。すなわち第1の安定状 底にすべき画常は第1フレームで、第2の安定状 底にすべき画常は第2フレームであき込むという 駆動方式のため2フレーム分走変することによっ て1画面が形成される。従って両者の間には時間 的なずれが生じ、2フレーム走登した後では、第 1の安定状態の方が第2の安定状態より1フレームの時間分だけ長く奥示されていることになる。 (発明が解決しようとする問題点)

今、背面に配置せられた平面免光素子の異なった色の1つが第5回に示されたように前記2フレームの間だけ免光するとし、かつ第1の安定状態を光速断状態(以下黒と呼ぶ。)第2の安定状態を光速過状態(以下白と呼ぶ。)とする。ここで第3回のm行n列のマトリクス配置されたセルの最上級(すなわち1行目)と及下段(すなわちm付目)の音楽を考える。いずれも以何の状態が思てこの2フレームの間に白に反転すべき画者だとすれば、第1フレームでは風が保持されており、

特開昭63-85525 (3)

第2フレームで白に反転することになるが、第2フレームの終了までに風上段の画無が白になっている時間は(2m-1) Tであり、一方、風下段の画無はTである。ちなみに Sac*のTは200~300 #sec でありこの程度の時間では、透過してくる発光色を返還することができず、最下段の画気では、所望のカラー表示が得られないという問題点がある。

そこで、第6回のように各色の発光時間を第5回に比較して1フレーム分だけ遅らせた方式を発明した。これによって最下段の画案でも最低2m では間は光を透過させることができた。

しかし、さらにカラー表示の品位をあげようとすると次の平が問題となってきた。今、最上段の画素が第2フレームで白に書き込まれたとすると、このフレームが終了する(2m~1) Tの間は光が透過する。そしてさらに割起版上段の音楽が次の2フレームでも白に書き込まれるものだとすると、そのうちの第1フレームでは白の状態が保持されているために、この期間でも同一の色の光が

射する仕組みになっている。従って、強誘で性液 品素子の1更素低にLEDを設置する必要はなく、 むしろは放板の性能によって均一発光になるよう にLEDの設置数が決められる。例えば、第3回 のようなm行×n列の強調型性液晶マトリクスセ ルにおいて、1個のLEDが下行×r列の面積を 均一に発光させることができるとすると、赤。骨、 緑のLEDが各m×n+r。個だけ設置されるわ けである。今第1回において最上段のLEDから 及下段のLEDまでを。群、b群、c群……と呼 ぶ。

従って、m行のマトリクス画索のうち、最上致からで行だけの画常は。群のLEDによって照射され、次ので行の画常は、b 群のLEDによって 照射されるわけであり、以下同様である。

今、第1回のようなタイミングで各群のLED を点灯もしくは消灯する。(但し図では ≥ . b . cの3群のみを図示している。)即ち、第2フレ ームから次のフレームに渡って単色のLEDを点 灯する方式は第6回と同様であるが、第1回にお 本発明は、従来の技術の問題点を解決することを目的とし、平面発光常子の点灯及び消灯のタイミングを、前記性語で性液晶素子の画面面を換え時の走壺信号に同期させることによって、最上段と及下段の画案の光量差を小さくするものである。 (実施例)

第7回に平面発光素子の平面回を示す。光拡散板11が前面に貼られた医体12内に赤、背、縁の発光ダイオード13.14.15(以下しBDと呼ぶ)のチップ1組となって分散して設置されている。

1.8.Dが発光すると初記先ば敷仮によって光が 拡散され、平面全体が均一の色となって、光を照

この方式によれば、し日日の点灯している時間は、どの即も2mTの時間であり、しかもこの時間は西色情報がむき込まれてそれを保持している時間にほぼ等しい。例えば、期間人の第2フレームで成上段の西景が白に書き込まれたとする。この状態は(2m-()Tの時間保持される。此弦

が次のフレームにはいる期間Bでは、最上段に身の国民信仰が書き込まれてしまうが、この時には ■ 群のLEDは前打している。一方最下段の西景については、第2フレームの最終定変で赤の画像 信仰が書き込まれるので、それまでは、赤色LE Dを点打している必要はなく、反対に次のフレームでは、最下段の定立が行われない以前には、赤 色画面偏傾が保持されているわけで、この保持期 間はやはり(2m-1)丁である。

しかし、面像保持期間は全て(2 m - 1) Tであるが、光の透過時間は、各群のLEDが照射する走迹電優行数でのうちの最上段と展下段では異なることに注意しなければならない。すなわち、例えば2 mの照射する走変行数でのうちの最上段と成下段について透過時間を計算すると最上段では(2 m - 1) Tであり、最下段では(2 (m - r) + 1) Tである。でを大きくすると、所名の光量には変が出てまてしまい輝度ならの原因になるが、でを過当な値に選んでやれば実際上、見た目に煤度ならは感じられない。

14・・・青色しEDチップ

15・・・級色LEDチップ

以、上

出頭人 セイコー電子工業体式会社 代理人 弁理士 長 上 店(他1名(版))

(発明の効果)

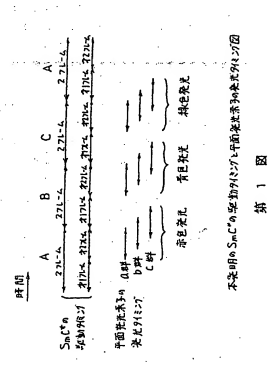
以上述べたように本発明によれば、各色光の強 認定性液晶架子を透透する光量を、ほぼ一定にす ることができるため、輝度や色相のむらのないカ ラー表示を得ることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

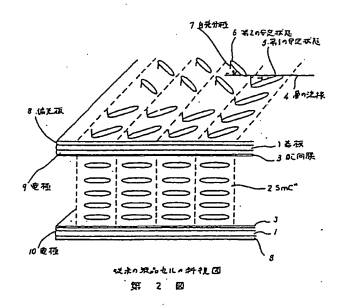
第1回は本発明の Sac*の 取動タイミングと平面発光素子の発光タイミングとを維持的に表した回、第2回は使来の液晶セルの斜視回、第3回は使来の液晶セルの 互医配置図、第4回は使来の液晶セルの取動成形回、第5回は使来の Sac*の駆動タイミングと平面発光素子の発光タイミングとを維持的に変した回、第6回は使来の方式を改良した Sac*の 駆動タイミングと で破けのに変した回、第7回は平面発光素子の構造を表した一部断面斜視回である。

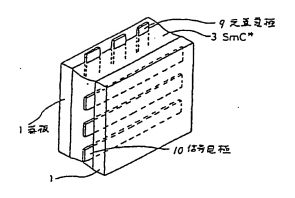
11・・・光拡散板 12・・・匡体

13・・・赤色LEDチップ

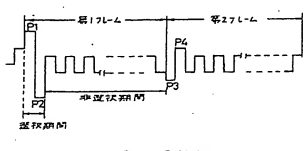


-- 142-

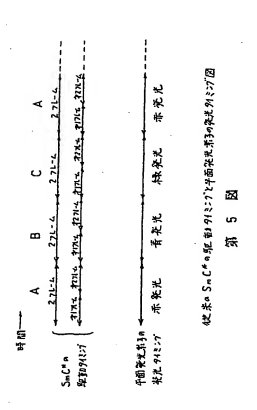




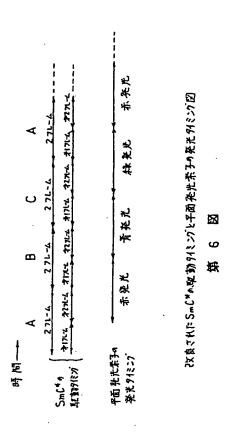
状決の液晶セルの配砂型型 第 3 図

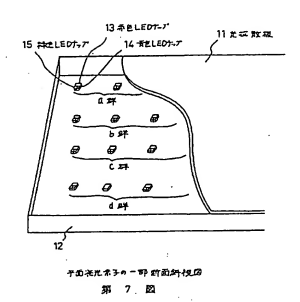


使来《双指电比《驱动波形 第 4 图



特開昭63-85525 (8)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.